

⑫ **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑰ Anmeldenummer: 87118997.3

⑮ Int. Cl. 4: C05F 9/02

⑱ Anmeldetag: 22.12.87

④ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
28.06.89 Patentblatt 89/26

⑧ Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⑦ Anmelder: Reuss, Peter  
Schlesienstrasse 10  
D-8602 Memmelsdorf(DE)

Anmelder: Reuss, Rita  
Schlesienstrasse 10  
D-8602 Memmelsdorf(DE)

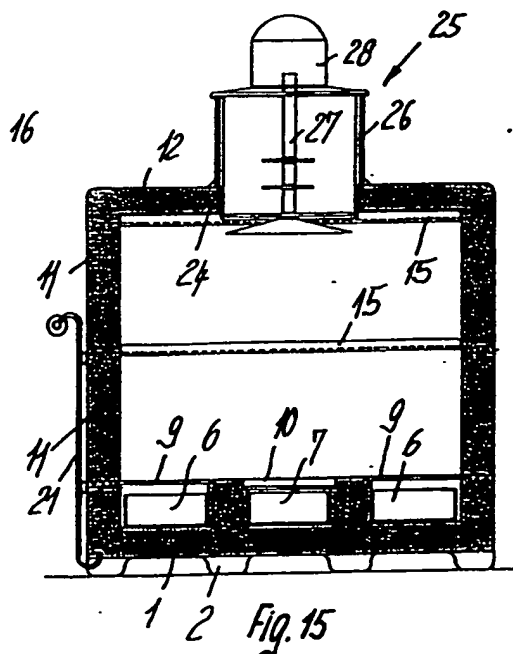
⑦ Erfinder: Reuss, Peter  
Schlesienstrasse 10  
D-8602 Memmelsdorf(DE)

Erfinder: Reuss, Rita  
Schlesienstrasse 10  
D-8602 Memmelsdorf(DE)

② Vertreter: Göbel, Matthias, Dipl.-Ing.  
Pruppacher Hauptstrasse 5-7  
D-8501 Pyrbaum-Pruppach(DE)

⑤④ Vorrichtung zum Herstellen von Humus.

⑤④ Bei einer Vorrichtung zum Herstellen von Humus mit einem eine obere Einfüllöffnung 24 aufweisenden schachtartigen Aufnahmebehälter für die Ausgangsstoffe, ist zum witterungsunabhängigen Arbeiten der Vorrichtung und zur Sicherung eines ausreichenden Wurmbesatzes der Aufnahmebehälter durch einen Bodenteil (1) mit mindestens je einer durch eine gelochte Festplatte (9) und einer verschiebblichen ungelochten Platte (10) übergriffenen Aussparung mit in den Aussparungen angeordneten Schubladen (6, 7), einer Anzahl auf dem Bodenteil (1) axial übereinander als Behälterwandungen aufstellbaren Ringkörpern (11) und einem auf den dem Bodenteil (1) fernerem Ringkörper (11) aufstellbaren Deckelteil (12) gebildet.



EP 0 321 596 A1

# Vorrichtung zum Herstellen von Humus

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Herstellen von Humus mit einem eine obere Einfüllöffnung aufweisenden schachtartigen Aufnahmebehälter für die Ausgangsstoffe.

Bekannte Vorrichtungen dieser Art sind durch oben offene Fässer oder aus Lattenrosten zusammengefügt Behältnissen gebildet. Diese Vorrichtungen weisen insgesamt den Mangel auf, daß das Fassungsvermögen derselben durch die unveränderbare Höhe der Behältnisse vorgegeben ist. Außerdem ist bei diesen Vorrichtungen die Herstellung von Humus über die Dauer der kalten Jahreszeit unmöglich und der Inhalt der Behältnisse wird durch über die Offenseite eintretende Nässe vielfach unbrauchbar. Schließlich wandern die bei diesen Vorrichtungen bekannterweise die Humusbereitung unterstützenden Regenwürmer nach unten in das Erdreich ab oder werden durch Nässe- und Kälteeinwirkungen geschädigt.

Es ist Aufgabe der Erfindung, bei einer Vorrichtung dieser Art Maßnahmen zu einer witterungsunabhängigen Herstellung von Humus und zur Sicherung eines ausreichenden Wurmbesatzes zu schaffen.

Der Erfindung gemäß ist diese Aufgabe dadurch gelöst, daß der Aufnahmebehälter der Vorrichtung durch einen Bodenteil mit mindestens je einer durch eine gelochte Festplatte und einer verschiebblichen ungelochten Platte übergriffenen Aussparung mit in den Aussparungen angeordneten Schubladen, einer Anzahl auf dem Bodenteil axial übereinander als Behälterwandungen aufstellbaren Ringkörpern und einem auf den dem Bodenteil fernerem Ringkörper aufstellbaren Deckteil gebildet ist. Bevorzugt sind der Bodenteil, die Ringkörper und der Deckteil aus einem Isolierwerkstoff gebildet. Als geeigneter Isolierwerkstoff kann bevorzugt ein geschäumter Kunststoff oder ein Fasermwerkstoff dienen. Durch die Anordnung einer mehr oder weniger großen Anzahl von Ringkörpern ist eine im Fassungsvermögen beliebig veränderliche Vorrichtung geschaffen, die den Humus und das Ausgangsmaterial gegen schädigende Austrocknungen bzw. Verwässerungen, Hitze oder Kälte schützt, wodurch permanent über die Jahreszeiten hinweg eine Humusherstellung möglich ist. Außerdem sichert der Aufnahmebehälter den Wurmbesatz gegen Vernichtung durch Witterungseinflüsse, wie Kälte und Hitze und verhindert ein Abwandern des Wurmbesatzes ins Erdreich. Es versteht sich, daß der durch den Bodenteil, die Ringkörper und den Deckteil gebildete Aufnahmebehälter auch aus einem beliebig anderweitig geeigneten Werkstoff, z. B. solchem mit großer Festigkeit, wie

Metall, Holz, Kunststoff gebildet sein kann. Mittels des Deckteils wird darüber hinaus ein Schutz gegen Austrocknen des Behälterinhalts geschaffen und eine Feuchtigkeitsregelung für diesen erzielt.

In Ausgestaltung der Vorrichtung ist vorgesehen, daß der Bodenteil, die Ringkörper und der Deckteil in den jeweils gemeinsamen Trennungsflächen korrespondierende Nuten und Federn aufweisen und daß die Nuten und Federn den Bodenteil, die Ringkörper und den Deckteil quer zur aufrechten Längsachse des Aufnahmebehälters gegeneinander fixieren. Zweckmäßig sind die in den Trennungsflächen angeordneten Nuten und Federn umlaufend ausgebildet. Es versteht sich, daß auch andere Mittel, z. B. Verzahnungen für eine Ausrichtung und Fixierung von Bodenteil und Ringkörper bzw. Deckteil in Anwendung gebracht werden können.

Ferner ist vorgesehen, in den gemeinsamen Trennungsflächen von Bodenteil, Ringkörpern und Deckteil abschnittsweise Abstandsstücke anzuordnen, die zwischen sich Zuluftöffnungen für die Außenluft bilden. Vorzugsweise sind die Abstandsstücke in den Eckbereichen der gemeinsamen Trennungsflächen von Bodenteil, Ringkörpern und Deckteil angeordnet. Über die Zuluftöffnungen sind intensive partielle oder insgesamt Belüftungen des Behälterinhalts möglich und Regulierungen des Luftbedarfs durchführbar, was sich auf die Bakterientätigkeit und den Kleinlebewesen, in den zu verrottenden Materialien günstig auswirkt.

Der Bodenteil und die Ringkörper tragen zweckmäßig innen über die gemeinsame Begrenzungsflächen benachbarter Bauteile ragende gelochte Streifen, die mittels in Aussparungen der Begrenzungsflächen einragenden Anformungen am Bodenteil oder den Ringkörpern festlegbar sind. Die gelochten Streifen sind dabei so ausgebildet, daß bei abstandslosen Zuordnungen von Bodenteil, Ringkörpern und Deckteil diese an den Innenwandungen wirkungsfrei vorbei greifen, während bei Anwendung der Abstandsstücke die Zuluftöffnungen Humusteilchen bzw. Regenwürmer an einem Herausfallen aus dem Aufnahmebehälter sichern.

In weiterer Ausbildung ist vorgesehen, daß die mit den gelochten Platten übergriffenen Aussparungen des Bodenteils Schubladen aufweisen, die mit Abstand hintereinander eine äußere sich über die volle Höhe der Aussparungen erstreckende Querwand und eine innere mit einer Teilhöhe der Aussparungen sich erstreckende Querwand aufweisen und daß zwischen den beiden Querwänden die Böden der Schubladen offen sind. Durch teilweises Herausziehen dieser Schubladen sind so zusätzli-

che Zuluftkanäle geschaffen, die einen regelbaren Einfluß auf die Luftzuführung aufweisen. Bevorzugt sind die über die Aussparungen greifenden Platten in in den Randbereichen der Aussparungen angeordneten Absetzungen abgestützt.

In Fortbildung der Vorrichtung ist vorgesehen, daß der Bodenteil beidseitig der durch eine ungelochte Platte übergriffenen Aussparung je eine durch eine gelochte Platte übergriffene Aussparung aufweist. Bevorzugt ist die durch die ungelochte Platte übergriffene Aussparung bzw. die dort eingestellte Schublade zur Aufnahme von Regenwürmern oder Regenwurmbrut vorgesehen, die durch Verschieben der ungelochten Platte in der Plattenebene aus der Aussparung bzw. der Schublade in den Innenraum des Aufnahmebehälters wandern. Der Benutzer kann so bei Erreichen einer für die Regenwürmer verträglichen Rottwärme im Aufnahmebehälter durch eine einfache Ziehbewegung den Weg für den Wurmbesatz des Aufnahmebehälters freigeben. Nach Entfernung der Platte wandern die Regenwürmer bzw. die Wurmbrut selbstständig nach oben in den Innenraum des Aufnahmebehälters. Zum Erkennen eines für das Ziehen der Platte geeigneten Zeitpunkts können der Bodenteil und/oder die Ringkörper in den Umfangsflächen Durchführungsöffnungen für Temperaturmeßeinrichtungen, z. B. stabförmige Thermometer aufweisen.

Weiterhin ist vorgesehen, den Deckenteil insbesondere mit einer durch eine Klappe oder einen Stülpedeckel verschließbaren Öffnung zu versehen. Der Klapp- oder Stülpedeckel erlaubt durch Öffnen die Abführung überschüssiger Wärme an die Außenluft und ein einfaches Nachfüllen von Ausgangsstoffen, insbesondere bei größeren Aufnahmebehältern. Von besonderem Vorteil hat sich jedoch erwiesen, wenn der Deckel in der Öffnung einen mit einer Schneid- oder Schlageinrichtung versehenen Häcksler für die Ausgangsstoffe aufweist. Die Ausgangsstoffe enthalten durch die Zerkleinerung eine Aufbereitung, was sich auf die Bakterientätigkeit im Aufnahmebehälter günstig auswirkt. Außerdem ist noch vorgesehen, den Bodenteil an seiner Unterseite mit als Stützfüße dienenden Ansätzen, Anformungen od. dgl. zu versehen. Zwischen den Stützfüßen können Einhängeschlitze für Tragegriffe ausgebildet sein, die den Transport der Vorrichtung erleichtern helfen.

Um auch über kalte Jahreszeiten hinweg eine ausreichende Sicherung der im Aufnahmebehälter erforderlichen Wärme zu gewährleisten, ist nach weiterer Erfindung vorgesehen, in den durch gelochte Platten übergriffenen Aussparungen oder den in diesen untergebrachten Schubladen Wärmeelemente austauschbar unterzubringen. Als geeignete Wärmeelemente können elektrische Heizkörper oder wärmespeichernde Elemente, beispiel-

weise solche aus Ton, Schamotte oder Keramik dienen.

Schließlich können zur Nutzung der im Aufnahmebehälter sich durch die Bakterientätigkeit einstellenden Verrottungswärme die Ringkörper Stecköffnungen für die Durchführung von, z. B. mit einer Wärmepumpe verbundenen Wärmezellen aufweisen. Es ist denkbar, die Wärmezellen jeweils in die bei der Verrottung wärmsten Zonen einschließenden Ringkörper einzuschleiben. Diese Stecköffnungen sind durch ein Verschlußglied, z. B. Stöpsel oder Klappe abdeckbar.

Als besonders vorteilhaft hat sich erwiesen, wenn der Bodenteil und/oder die Ringkörper sowie der Deckenteil innen mit einem Folienwerkstoff, z. B. einer Alufolie kaschiert sind. Die Folie kann als Wärmefolie wirken und dadurch den Wärmehaushalt der Vorrichtung stabilisieren. Außerdem ist noch denkbar, den Bodenteil, die Ringkörper und den Deckenteil außen mit einer Wetterschutzaufgabe, z. B. einem Lackauftrag zu versehen.

Es versteht sich, daß die Vorrichtung nicht auf eine Größe festgelegt ist. Auch sind verschiedene Querschnittsformen für die Vorrichtung denkbar, z. B. sind eckige oder runde Querschnittsformen in Anwendung bringbar.

Die Erfindung ist anhand von Ausführungsbeispielen in der Zeichnung verdeutlicht. Es zeigen:

Fig. 1 eine Vorrichtung in Vorderansicht,

Fig. 2 eine Vorrichtung im Schnitt nach der Linie II-II der Fig. 1,

Fig. 3 eine Vorrichtung im Schnitt,

Fig. 4 eine Vorrichtung abgewandelter Ausführung in Vorderansicht,

Fig. 5 einen Bodenteil mit offenen Aussparungen in Draufsicht,

Fig. 6 einen Bodenteil mit abgedeckten Aussparungen in Draufsicht,

Fig. 7 einen Ringkörper in Draufsicht,

Fig. 8 einen Ringkörper anderer Ausführung in Draufsicht,

Fig. 9 ein Teilstück eines Ringkörpers der Fig. 7, vergrößert,

Fig. 10 ein Teilstück eines Ringkörpers der Fig. 8, vergrößert,

Fig. 11 einen Teilschnitt des Bereichs einer Trennungsfläche von zwei Ringkörpern, vergrößert,

Fig. 12 ein Teilstück des Bereichs einer angehefteten Trennungsfläche von zwei Ringkörpern, vergrößert,

Fig. 13 einen Teilschnitt von Ringkörpern, Abstandsstücken und Lochstreifen, vergrößert,

Fig. 14 eine weitere Vorrichtung in Vorderansicht,

Fig. 15 eine Vorrichtung der Fig. 14, im Schnitt,

Fig. 16 einen weiteren Schnitt der Vorrichtung der Fig. 14 und

Fig. 17 eine Vorrichtung gemäß Fig. 14 in Draufsicht.

In den Fig. ist mit 1 ein im wesentlichen ebener Bodenteil bezeichnet, der mittels Fußstützen 2 auf Aufstellflächen aufstellbar ist und im Bereich der Oberseite nebeneinander prismatische Aussparungen 3, 4 und 5 (Fig. 5) aufweist. Die Aussparungen 3, 4 und 5 nehmen Schubladen 6 und 7 auf. In den Randflächen der Aussparungen 3, 5 sind Absetzungen 8 für die Stützung von je einer gelochten Platte 9 und in den Randflächen der Aussparung 4 in Absetzungen 8 eine ungelochte Platte 10 (Fig. 6) verschieblich angeordnet. Auf den Bodenteil 1 sind eine Anzahl Ringkörper 11 frei aufstellbar, die gemeinsam mit dem Bodenteil 1 einen Aufnahmebehälter 16 für Humus bzw. Ausgangsmaterial bilden. Der dem Bodenteil 1 abgewandte Ringkörper 11 trägt einen frei aufgelegten Deckteil 12. Der Bodenteil 1, die Ringkörper 11 und der Deckteil 12 sind bevorzugt aus einem geschäumten Kunststoff, z. B. Polystyrol gebildet. Zur seitlichen Fixierung der Ringkörper 11 zum Bodenteil 1 bzw. untereinander und gegenüber dem Deckteil 12 sind in den jeweils gemeinsamen Begrenzungsflächen Nuten 13 (Fig. 2, 3 und 11, 12, 13) und Federn 14 umlaufend eingeformt bzw. eingeschnitten. Während beim Ausführungsbeispiel der Fig. 1 bis 3 die Ringkörper 11 sich urremittelbar (Fig. 11) aufeinander und dem Bodenteil 1 abstützen, sind die Ringkörper 11 des Ausführungsbeispiels der Fig. 4 durch in den Eckbereichen (Fig. 10, 12 und 13) angeordnete Abstandsstücke 36 im Abstand voneinander gehalten. Die so gebildeten Luftschlitze 15 erlauben eine partielle Belüftung des Innenraums zwischen den Ringkörpern 11 bzw. zwischen diesen und dem Bodenteil 1 des Aufnahmebehälters 16. Zur Verhinderung des Herausfallens von Teilen des Inhalts des Aufnahmebehälters 16 sind die Luftschlitze 15 durch Lochstreifen 17 überdeckt, die durch Eingreifen von Hakenteilen 18 in Schlitzungen 19 der Ringkörper 11 bzw. des Bodenteils 1 fixiert sind.

Unterseitig weist der Bodenteil 1 Schlitzungen 20 auf, in die Tragegriffe 21 (Fig. 15) einhängbar sind, die das Anheben und den Transport der Vorrichtung erleichtern. Die Ringkörper 11 sind frontseitig mit Öffnungen 22 versehen, die das Einbringen von Temperaturmeßeinrichtungen 23 in den Innenraum des Aufnahmebehälters 16 erlauben. Mittels der Temperatureinrichtungen 23 kann der Benutzer in beliebiger Höhe des Aufnahmebehälters 16 die dort jeweils vorhandene Temperatur, die durch die Verrottungswärme bestimmt wird, erkennen.

Während beim Ausführungsbeispiel der Fig. 1 bis 4 ein flach ausgebildeter geschlossener Deckteil 12 in Anwendung gebracht ist, der zu Zwecken

des Auffüllens des Aufnahmebehälters 16 abzunehmen ist, ist der Deckteil 12 der Ausführungsform der Fig. 14 bis 17 mit einer Öffnung 24 versehen, die durch einen Häcksler 25 übergriffen ist. Der Häcksler 25 weist ein zylindrisches Gehäuse 26 auf, in dem eine Schneideinrichtung 27 drehbar ist. Beim Auffüllen der Vorrichtung gelangen die Ausgangsstoffe nach dem Abnehmen der Abdeckung 28 an die Schneideinrichtung 27 und werden durch die Schneideinrichtung 27 in eine für die Humusherstellung vorteilhafte Größe aufbereitet.

Schließlich können die Ringkörper 11 Öffnungen 29 für die steckbare Aufnahme von Wärmeelementen 30 aufweisen, die mit ihrem Rohrsystem 31 in den Innenraum des Aufnahmebehälters 16 einragen und an eine Wärmepumpe (nicht gezeigt) zur Nutzung der Verrottungswärme anliegen.

Zur Herstellung von Humus ist davon auszugehen, daß nach Abnahme des Deckteils 12 oder über den Häcksler 25 der Aufnahmebehälter 16 mehr oder weniger mit Ausgangsmaterial, z. B. Küchenabfällen, Gräsern oder Laubteilen auffüllbar ist. Die Schubladen 6 und 7 befinden sich in ihrer inneren Endstellung und sind durch die Platten 9 und 10 übergriffen. Bei der einsetzenden Verrottung kann durch teilweises Herausziehen der Schubladen 6 eine Frischluftzufuhr an den Innenraum des Aufnahmebehälters 16 bewirkt werden. Die Schubladen 6 weisen hierzu, wie insbesondere aus der Fig. 2 erkennbar, zwei mit Abstand hintereinander aufrecht stehende Querwände 32 und 33 auf, wobei die Querwand 33 mit geringerer Höhe ausgeführt ist. Durch die zusätzliche Anordnung eines zwischen den Querwänden 32, 33 offenen Bodenabschnitts 34 können bei einer Teilauszugbewegung der Schubladen 6 über die Bodenabschnitte 34 und zwischen den Querwänden 32, 33 Luftströmungen in die Schubladen 6 und von dort über die Lochungen 35 der Platten 9 in den Aufnahmebehälter 16 gelangen. Als Lochplatten 9 kann z. B. ein Siebgewebe dienen. Soll eine zusätzliche Belüftung des Inhalts des Aufnahmebehälters 16 erfolgen, so ist dies durch Einbringen von Abstandsstücken 36 in die Eckbereiche zwischen den Ringkörpern 11 und den so erzielten Luftschlitzen 15 möglich.

Nach dem Nachlassen der sich zu Beginn der Verrottung einstellenden hohen Verrottungstemperaturen kann durch Herausziehen der Platte 10 die mittlere Schublade 7 freigelegt und mit dem Innenraum des Vorratsbehälters 16 in Verbindung gebracht werden. In die Schublade 7 bevorratete Wurmbrut bzw. Regenwürmer können so in die mehr oder weniger verrotteten Ausgangsstoffe zur Unterstützung der Humusbildung eindringen und dort die Humusherstellung unterstützen bzw. sich vermehren. Die Verwendung von wärmeisolierenden Werkstoffen für den Bodenteil 1, den Ringkörper

pern 11 und den Deckelteilen 12 erbringt die Beibehaltung einer für die Tätigkeit der Regenwürmer ausreichenden Wärme im Aufnahmebehälter 16, so daß auch ggf. unterstützt durch Wärmeelemente (nicht gezeigt) bei kalten Jahreszeiten die Erzeugung von Humus und die Zucht von Regenwürmern möglich ist.

Eine im Bodenteil 1 eingearbeitete Ausnehmung 37 vermeidet Materialanhäufungen und erleichtert das Ausformen des Bodenteils 1. Zur Bildung einer Luftströmung im Innenraum des Aufnahmebehälters 16 sind die Ringkörper 11 im Bereich der inneren Begrenzungsfläche mit Kanälen 38 versehen, die zum Innenraum hin, bevorzugt über ihre ganze Länge offen sind.

### Ansprüche

1. Vorrichtung zum Herstellen von Humus mit einem eine obere Einfüllöffnung aufweisenden schachtartigen Aufnahmebehälter für die Ausgangsstoffe, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufnahmebehälter (16) durch einen Bodenteil (1) mit mindestens je einer durch eine gelochte Festplatte (9) und einer verschiebblichen ungelochten Platte (10) übergriffenen Aussparung (3 bis 5) mit in den Aussparungen angeordneten Schubladen (6, 7), einer Anzahl auf dem Bodenteil (1) axial übereinander als Behälterwandungen aufstellbaren Ringkörpern (11) und einem auf den dem Bodenteil (1) fernerem Ringkörper (11) aufstellbaren Deckenteil (12) gebildet ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1), die Ringkörper (11) und der Deckenteil (12) aus einem Isolierwerkstoff gebildet sind.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Isolierwerkstoff ein aufgeschäumter Kunststoff oder ein Fasernwerkstoff dient.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1), die Ringkörper (11) und der Deckenteil (12) aus einem Werkstoff großer Festigkeit, z.B. Metall gebildet sind.

5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1), die Ringkörper (11) und der Deckenteil (12) in den jeweils gemeinsamen Trennungsflächen korrespondierende Nuten (13) und Federn (14) aufweisen und daß die Nuten (13) und Federn (14) den Bodenteil (1), die Ringkörper (11) und den Deckenteil (12) in der aufrechten Längsachse des Aufnahmebehälters (16) fixieren.

6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die in den Trennungsflächen angeordneten Nuten (13) und Federn (14) umlaufend ausgebildet sind.

7. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß in den gemeinsamen Trennungsflächen von Bodenteil (1), Ringkörpern (11) und Deckenteil (12) abschnittsweise Abstandsstücke (36) angeordnet sind und daß die Bereiche zwischen den Abstandsstücken Zuluftöffnungen (15) für Außenluft bilden.

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandsstücke (36) in den Eckbereichen der gemeinsamen Trennungsflächen von Bodenteil (1), Ringkörpern (11) und Deckenteil (12) angeordnet sind.

9. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1) und/oder die Ringkörper (11) innen nach oben die obere Begrenzungsflächen derselben überragende gelochte Streifen (17) tragen, die mittels in Aussparungen (18) der Begrenzungsflächen einragende Anformungen (18) am Bodenteil und/oder den Ringkörpern festgelegt sind.

10. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mit gelochten Festplatten (6) übergriffenen Aussparungen (3, 5) Schubladen (6) aufnehmen, die im Abstand hintereinander eine äußere, sich über die volle Höhe der Aussparung erstreckende Querwand (32) und eine innere mit einer Teilhöhe sich erstreckende Querwand (33) aufweisen und daß zwischen den beiden Querwänden (32, 33) der Boden (34) der Schubladen offen ist.

11. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1) an der Unterseite als Stützfüße dienende Ansätze (2), Anformungen aufweist.

12. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die die Aussparungen (3 bis 5) übergreifenden Platten (6, 7) in den Randbereichen der Aussparungen (3 bis 5) angeordnete Absetzungen (8) gelagert sind.

13. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1) eine durch eine ungelochte Platte (10) übergriffene Aussparung (4) und beidseitig zu dieser im Abstand je eine durch gelochte Platten (9) übergriffene Aussparung (3, 5) aufweist.

14. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aussparung (4) bzw. die in dieser eingestellte Schublade (7) der Aufnahme vor Regenwürmern dienen und mit dem Innenraum des Aufnahmebehälters (16) durch Verschieben der ungelochten Platte (10) in der Plattenebene verbindbar sind.

15. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1) und/oder die Ringkörper (11) in den Umfangsflächen Durchführungsöffnungen (22) für Temperaturmeßeinrichtungen (23) aufweisen.

16. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Deckelteil (12) eine durch einen Klapp- oder Stülpedeckel verschließbare Öffnung aufweist.

17. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Deckelteil (12) in einer Öffnung (24) einen mit einer Schneid- oder Schlageinrichtung (27) versehenen Häcksler (25) für die Ausgangsstoffe aufweist. 5

18. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Bodenteil (1) zwischen den Stützfüßen (2) Einhängeschlitze (20) für Tragegriffe (21) ausgebildet sind. 10

19. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ringkörper (11) Stecköffnungen (29) für die Durchführung von mit einer Wärmepumpe verbindbaren Wärmezellen (30, 31) aufweisen (Fig. 2). 15

20. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in den Aussparungen (3, 5) oder den in diesen untergebrachten Schubladen (6) Wärmeelemente austauschbar untergebracht sind. 20

21. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1) und/oder der Deckelteil (12) und/oder die Ringkörper (11) innen mit einem Folienwerkstoff kaschiert sind. 25

22. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1), die Ringkörper (11) und der Deckelteil (12) eine eckige oder runde Querschnittsform aufweisen. 30

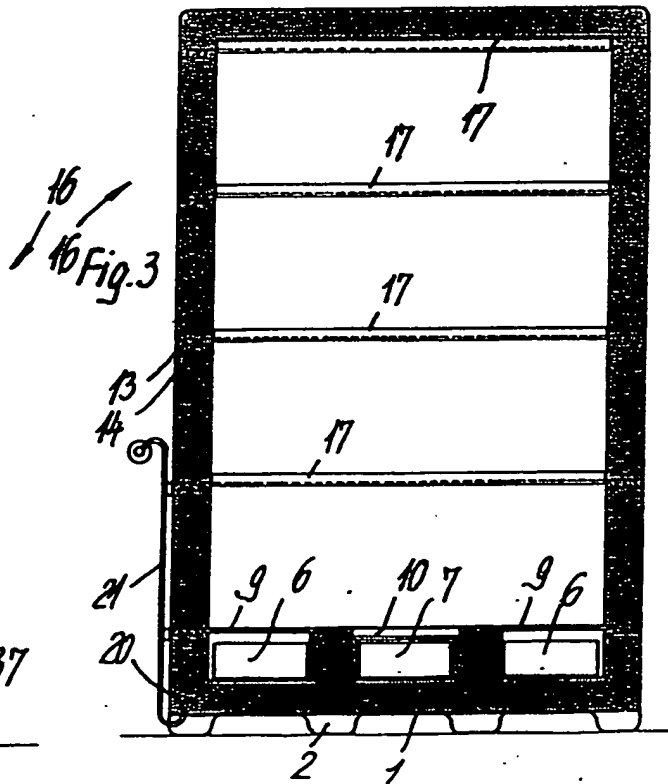
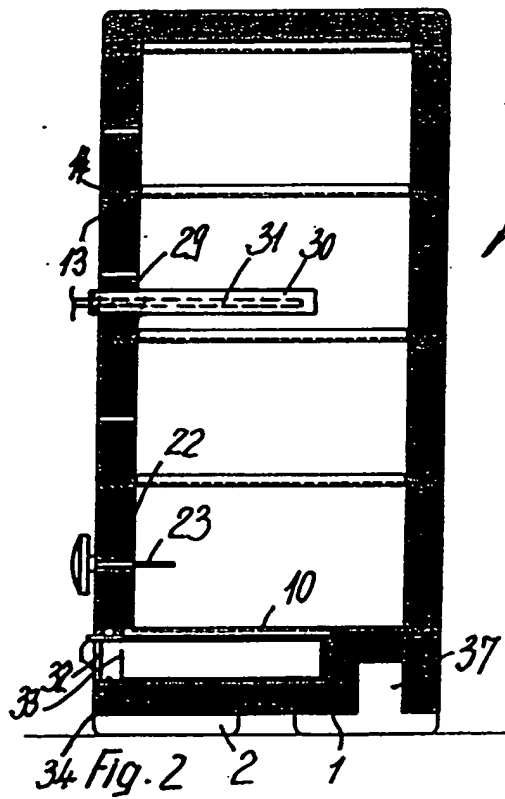
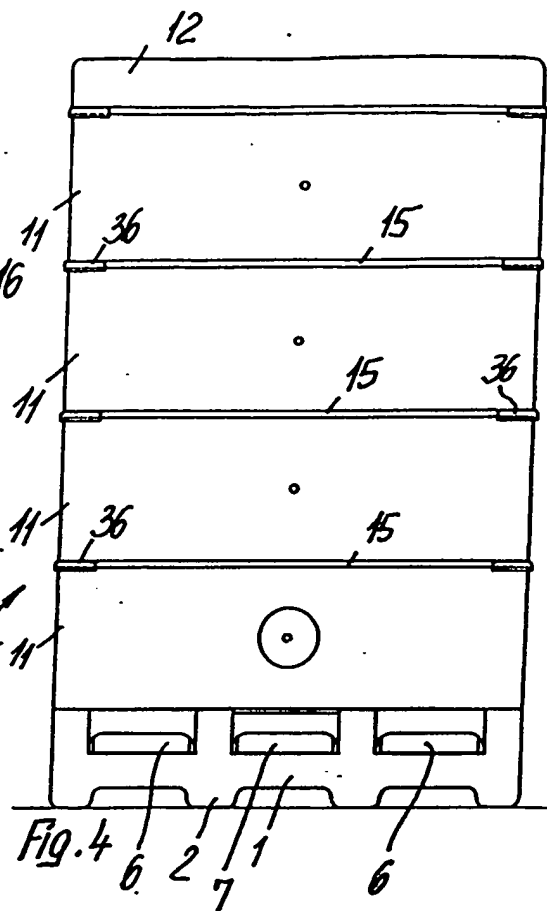
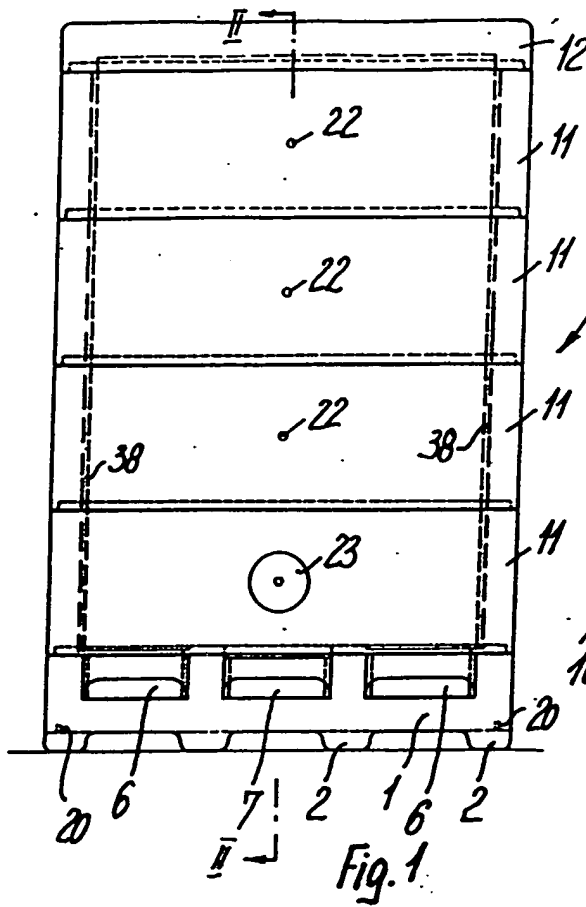
23. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenteil (1), die Ringkörper (11) und der Deckelteil (12) außen eine Wetter- schutzauflage aufweisen.

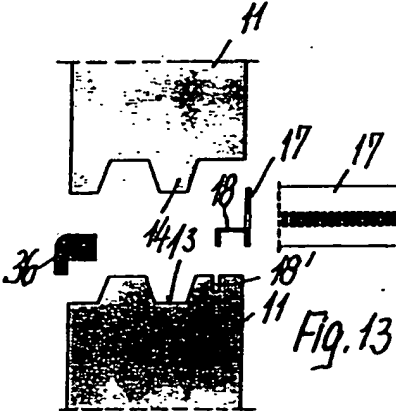
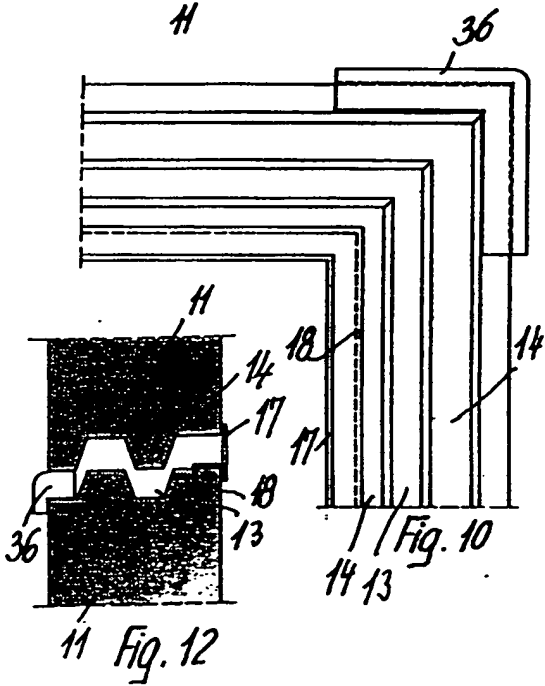
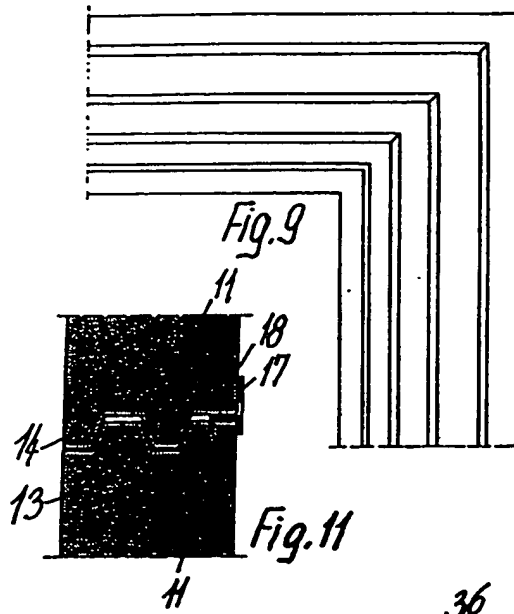
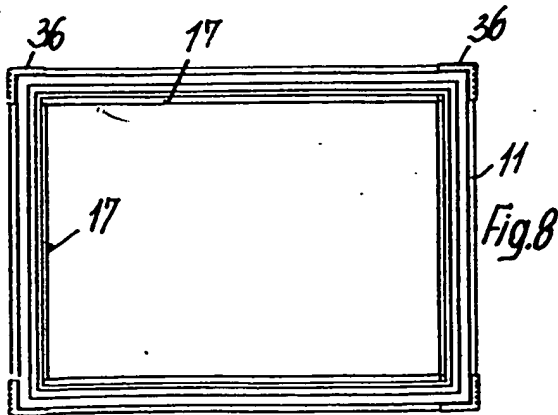
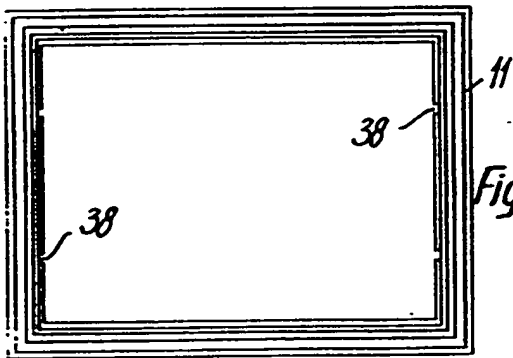
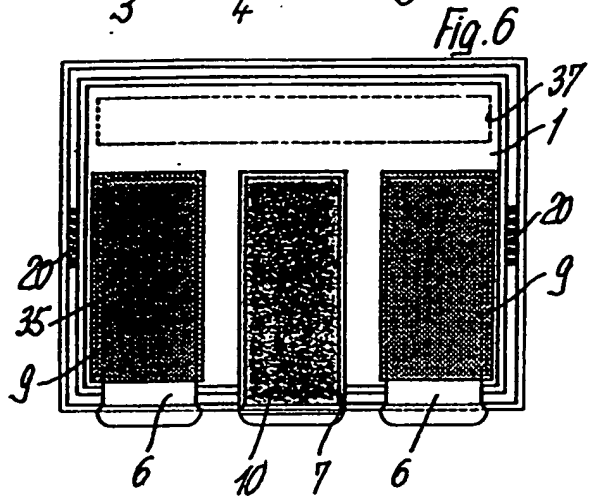
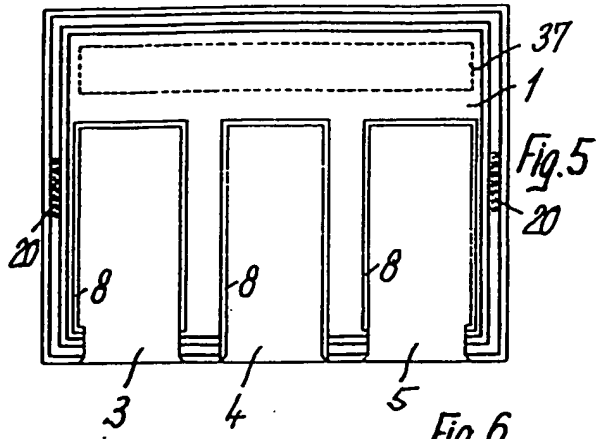
24. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ringkörper (11) in der inneren Begrenzungsfläche zum Innenraum des Aufnahmebehälters (16) offene und in Längsrichtung desselben sich erstreckende Luftführungs- kanäle (38) aufweisen. 35 40

45

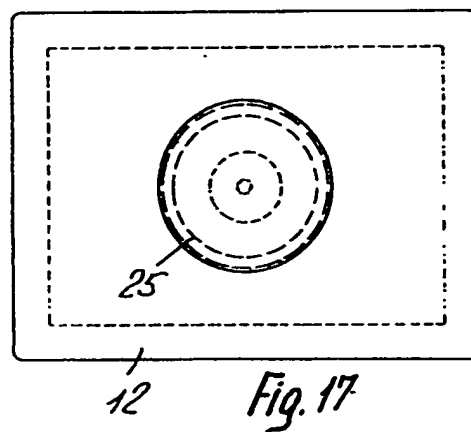
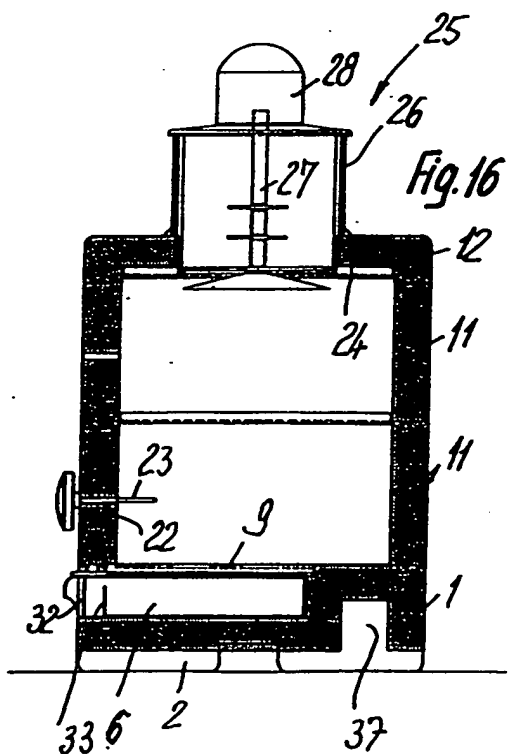
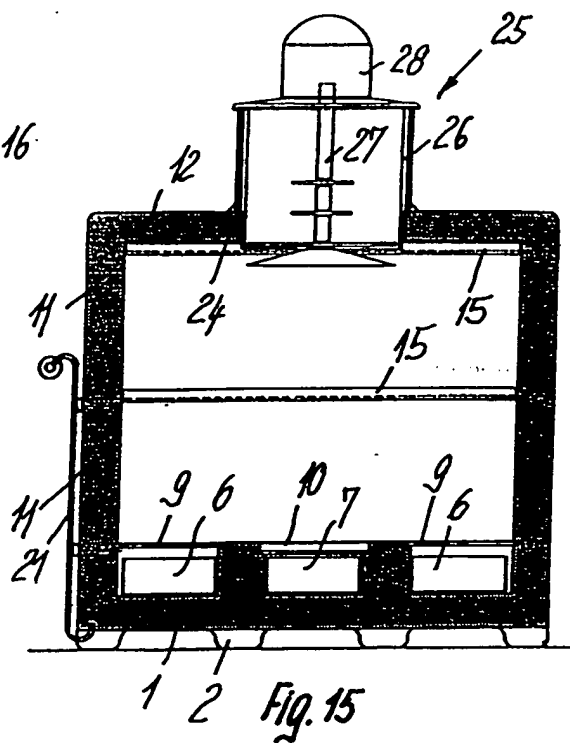
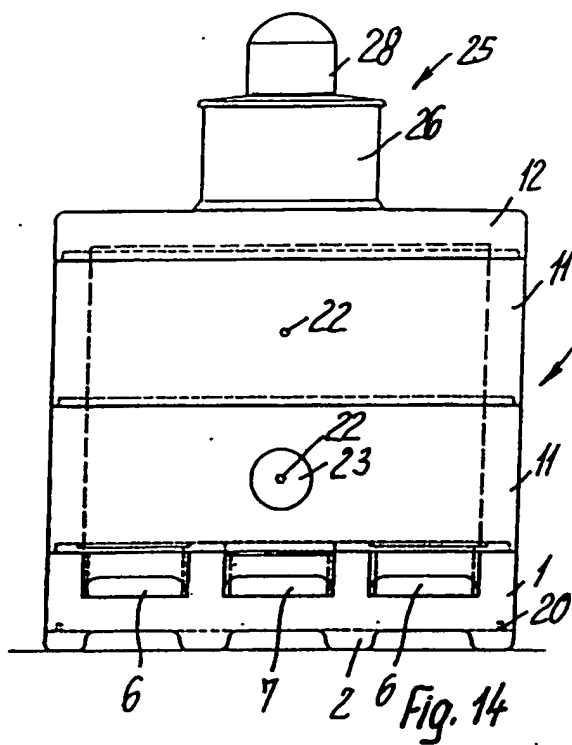
50

55











Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 11 8997

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	DE-U-8 530 923 (H. HESS) * Ansprüche; Figur 1 *	1-6,11, 16,17, 22	C 05 F 9/02
A	US-A-3 961 603 (R.E. GADDIE, Sr.) * Ansprüche; Figur 2 *	1,14	
A	FR-A-2 594 434 (A. DONCHERY) * Ansprüche *	1,14	
A	GB-A-1 321 416 (TURNWALD GmbH) * Ansprüche *	1	
A	LU-A- 85 188 (SODACI S.A.) * Ansprüche; Figur 1 *	1,14	
A	DE-A-2 460 494 (H. ERNST) * Ansprüche *	24	
A	DE-A-3 431 049 (J. SCHNACK)	(	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			C 05 F A 01 K A 01 C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 21-07-1988	Prüfer SCHUT, R.J.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**DERWENT-ACC-NO:** 1989-186097

**DERWENT-WEEK:** 198926

*COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD*

**TITLE:** Appts. for humus prodn. - comprises interlocked, stacked casings having a cover and apertured trays in base to ensure high earthworm population

**INVENTOR:** REUSS, P; REUSS, R

**PATENT-ASSIGNEE:** REUSS, P REUSS, R REUSS P[REUSI] , REUSS R[REUSI]

**PRIORITY-DATA:** 1987EP-0118997 (December 22, 1987)

**PATENT-FAMILY:**

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
EP 321596 A	June 28, 1989	G	010	N/A C05F 009/02N/A
DE 3778373 G	May 21, 1992	N/A	000	
EP 321596 B	April 15, 1992	N/A	012	

**DESIGNATED-STATES:** AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE AT BE CH DE FR IT LI NL

**CITED-DOCUMENTS:** DE 2460494; DE 3431049 ; DE 8530923 ; FR 2594434 ; GB 1321416 ; LU 85188 ; US 3961603

**APPLICATION-DATA:**

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
EP 321596A	N/A	1987EP-0118997	December 22, 1987
DE 3778373G	N/A	1987DE-3778373	December 22, 1987
DE 3778373G	N/A	1987EP-0118997	December 22, 1987
DE 3778373G	Based on	EP 321596	N/A
EP 321596B	N/A	1987EP-0118997	December 22, 1987

**INT-CL (IPC):** C05F009/02

**ABSTRACTED-PUB-NO:** EP 321596A

**BASIC-ABSTRACT:**

Organic material for conversion to humus is fed through a top aperture into a container with a stacked assembly of box-like structures made of metal or of insulating material such as foamed plastic or compressed fibres; the structures engage each other by peripheral tongues and grooves. The base

structure is formed with recesses covered by a perforated fixed plate and a mobile unperforated plate. In the recesses are drawers holding earth-worms which can migrate into the rotting material via the plate perforations. The stack is topped by a lid including the feed aperture, and possible a chopper unit for raw material.

ADVANTAGE - Humus formation is independent of weather conditions, and adequate worm operation is ensured.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 321596B

#### EQUIVALENT-ABSTRACTS:

Organic material for conversion to humus is fed through a top aperture into a container with a stacked assembly of box-like structures made of metal or of insulating material such as foamed plastic or compressed fibres; the structures engage each other by peripheral tongues and grooves. The base structure is formed with recesses covered by a perforated fixed plate and a mobile unperforated plate. In the recesses are drawers holding earth-worms which can migrate into the rotting material via the plate perforations. The stack is topped by a lid including the feed aperture, and possible a chopper unit for raw material.

ADVANTAGE - Humus formation is independent of weather conditions, and adequate worm operation is ensured.

DE 3778373G

Organic material for conversion to humus is fed through a top aperture into a container with a stacked assembly of box-like structures made of metal or of insulating material such as foamed plastic or compressed fibres; the structures engage each other by peripheral tongues and grooves. The base structure is formed with recesses covered by a perforated fixed plate and a mobile unperforated plate. In the recesses are drawers holding earth-worms which can migrate into the rotting material via the plate perforations. The stack is topped by a lid including the feed aperture, and possible a chopper unit for raw material.

ADVANTAGE - Humus formation is independent of weather conditions, and adequate worm operation is ensured.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/17 Dwg.0/17

DERWENT-CLASS: D16

CPI-CODES: D05-A04A;